



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 129

7 stycznia 2008 r.

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej

mają zaszczyt zaprosić
na
uroczystość nadania tytułu i godności

DOKTORA HONORIS CAUSA

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

prof. zw. dr hab. inż. Bolesławowi MAZURKIEWICZOWI

Uroczystość odbędzie się 9 stycznia 2008 r. (środa) o godz. 11.15 w Auli PG

Bolesław Mazurkiewicz urodził się 9 maja 1931 r. w Kościerzynie. Dwustopniowe studia wyższe ukończył w 1956 r. na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Gdańskiej, w specjalności konstrukcje budowlane. Pracę w Politechnice Gdańskiej rozpoczął w charakterze projektanta w Zakładzie Fundamentowania w 1960 r. Doktorat uzyskał w Politechnice Gdańskiej w 1964 r., a habilitację w 1968 r.

W 1969 r. został powołany na pracownika naukowo-dydaktycznego oraz na stanowisko docenta. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego uzyskał w 1980 r., a tytuł profesora zwyczajnego w 1985 r. W 1991 r. został profesorem tytularnym w Uniwersytecie w Stuttgarcie, Niemcy.

Profesor Bolesław Mazurkiewicz był w latach 1981–1984 pierwszym zastępcą rektora i prorektorem do spraw organizacyjnych, a w latach 1987–1990 – rektorem Politechniki Gdańskiej. Od 1983 roku, aż do przejścia na emeryturę w 2001 roku, był kierownikiem Katedry Budownictwa Morskiego. Posiada oryginalne osiągnięcia w szeroko pojętej inżynierii morskiej, a jego dorobek piśmienniczy obejmuje ponad 420 pozycji, w tym 14 książek z dziedziny morskich konstrukcji stoczniowych i portowych oraz z dziedziny konstrukcji pełnomorskich. W sumie wydane własne książki (10) i własne rozdziały w książkach współautorskich (4) objęły 3332 strony druku.

Profesor szczególnie wiele osiągnął w zakresie organizacji szkolnictwa wyższego i nauki w kraju i za granicą. Był między innymi w latach 1989–1994 członkiem Zarządu Konferencji Rektorów Europejskich CRE, a w latach 1990–2000 członkiem Zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Uniwersytetów. Aktualnie jest przewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, przewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Morskiego w Gdańsku oraz przewodniczącym Rady Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

Profesor jest doktorem honoris causa: Uniwersytetu Politechnicznego w St. Petersburgu (1989), Akademii Budownictwa i Architektury w Odessie (1995), Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni (1997), Uniwersytetu w St. Petersburgu (1998), Uniwersytetu w Karlsruhe (1998), Politechniki Szczecińskiej (1999) i Uniwersytetu Technicznego w Kaliningradzie (2005). Ponadto jest członkiem Akademii Nauk Inżynieryjnych Federacji Rosyjskiej, Międzynarodowej Akademii Inżynierii w Rosji, Akademii Transportu Ukrainy i Akademii Inżynierskiej w Polsce. Otrzymał bardzo wiele nagród, wyróżnień i odznaczeń państwowych, resortowych i regionalnych, wśród których należy przede wszystkim wymienić Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski (2004) i Złoty Medal za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej (2001).

Prof. dr hab. Zbigniew SIKORA (WILŚ) został członkiem **Komitetu Inżynierii Lądowej PAN** w kadencji 2007-2010.

Dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI) został powołany przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego w skład **Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Projektów Rozwojowych z Inicjatywy Własnej Ministra** na okres od 1 listopada 2007 r. do 30 czerwca 2008 r.

50 lat parlamentaryzmu na PG

W dniach 23-25 listopada 2007 r. studenci Politechniki Gdańskiej świętowali jubileusz pięćdziesięciolecia akademickiego parlamentu.

Parlament Studentów Politechniki Gdańskiej jest najstarszym akademickim parlamentem w Polsce. Pierwsza sesja Uczelnianego Parlamentu ZSP Politechniki Gdańskiej odbyła się 25 listopada 1957 r. Najpierw odśpiewano „Gaudeamus igitur”, następnie wybrano marszałka, którym został Czesław DRUET, wówczas już magister inżynier, aspirant Instytutu Budownictwa Wodnego PAN, potem profesor i twórca Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie.

Parlament podjął uchwałę, że w posiedzeniach Senatu uczelni uczestniczyć będzie przedstawiciel studentów „z prawem głosu w ważnych dla środowiska sprawach”. Na posiedzenia parlamentu przychodził rektor, profesor Wacław BALCERSKI oraz dziekani, profesorowie, a nawet sekretarze partii, bo była to wyspa autentycznej demokracji w morzu demokracji socjalistycznej i wszyscy byli ciekawi, czy ten eksperyment się uda.

Parlament powołał Komitet Wykonawczy, czyli rząd. Rząd miał kilku ministrów - nauki przede wszystkim, ale również kultury, sportu, turystyki, ds. akademików, stypendiów itd. Był nawet minister spraw zagranicznych, bo czasem jakiemuś studentowi udało się wyjechać do NRD, ZSRR lub nawet do Jugosławii.

Wielu do dziś wspomina studenckie rajdy „Pierwiosnki”, organizowane wiosną oraz „Opadające liście” – jesienią. Rektor z tej okazji ogłaszał sobotę dniem wolnym i studenci wyruszali na pieszą wędrówkę. W punkcie zbornym palono wielkie ognisko i śpiewano do utraty tchu. Z rajdu wracano specjalnie wynajętym pociągami i od stacji Wrzeszcz – aleją Grunwaldzką maszerowano do ulicy Miszewskiego, gdzie kilkusetosobowy pochód rozdzielał się – jedni szli w prawo do akademików przy Hibnera, inni – w lewo do Wyspiańskiego.

W historii parlamentu były również trudne momenty. Jeszcze przed Marcem '68 starano się ograniczyć samodzielność parlamentu, władze zabroniły organizacji cieszących się ogromnym powodzeniem Neptunaliów. W efekcie to studenckie święto znikło na parę lat. W marcu 1968 r. Komitet Wykonawczy Uczelnianego Parlamentu aktywnie włączył się w akcję protestacyjną, organizując na przykład słynny wiec z udziałem Stanisława KOCIOŁKA, I sekretarza KW PZPR, drukując ulotki, mediując między studentami a władzami uczelni. A przede wszystkim walcząc o uwolnienie aresztowanych kolegów.

W latach 80. działalność parlamentu została zawieszona, a NZS działał w podziemiu. Po 1989 r. samorząd studencki reaktywowano.

[Wykorzystano fragmenty artykułu B. Szczepuły „50 lat temu wybrano pierwszy w PRL parlament studencki”, Polska Dziennik Bałtycki, 22.11.2007, str. 32-33.]

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie w dniu 11 grudnia 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie biofizyki **dr inż. Maciejowi BAGIŃSKIEMU (WCh)**.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 22 października 2007 r. **dr hab. inż. Alicja KONCZAKOWSKA (WETI)** uzyskała TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za rok 2006

8 listopada 2007 r. minister Michał Seweryński wręczył nagrodę zespołową za osiągnięcia dydaktyczne – nowa jakość kształcenia w zakresie matematyki:

- **prof. dr hab. inż. Władysławowi KOCOWI (WILŚ),**
- **dr Barbarze WIKIEŁ (SNM).**

Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i naukowo-techniczną w 2006 roku

Na przełom stycznia i lutego 2008 r. zaplanowano wręczenie nagród naukowych Premiera następującym osobom:

za rozprawę doktorską
dr inż. Łukaszowi KULASOWI (WETI)
dr Joannie WOLSZCZAK-DERLACZ (WZE)

za wybitne osiągnięcie naukowe
prof. dr hab. inż. Jackowi NAMIEŚNIKOWI, prof. zw. PG (WCh)

14 października 2007 r.

prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI,
prof. zw. PG (WM)

otrzymał
z rąk Prezydenta Miasta Sopotu Jacka Karnowskiego
nagrodę

Sopocka Muza'2007

w uznaniu dotychczasowych osiągnięć naukowych.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 22 października 2007 r. **dr hab. Eligiusz MIELOSZYK (WFTMS)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 22 października 2007 r. **dr hab. inż. Jarosław PRZEWŁÓCKI (WA)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 22 października 2007 r. **dr hab. inż. Ziemowit SULIGOWSKI (WILŚ)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 31 października 2007 r. **dr hab. inż. Ryszard ANDRUSZKIEWICZ (WCh)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 31 października 2007 r. **dr hab. inż. Wojciech BARTOSZEK (WFTMS)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK MATEMATYCZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 31 października 2007 r. **dr hab. inż. Zygmunt PASZOTA (WOO)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Organizacji i Rozwoju, tel. 347 12 67; e-mail: bkaitan@pg.gda.pl